

大阪支社 550 大阪市西区千代崎3-2-95 200 (586) 3200 南部支社 550 堺市住 唐橋町 2-2-19 20722 (38) 1131 北部支社 559 腐 機 市 籐 の里町 39-6 20726 (71) 0361 東部支社 558 東大阪市稲葉 2-3-17 20729 (62) 1131 兵庫事業本部 5650 神戸市中央区東川崎町1-8-2 2078 (360) 3100 京都支社 5600 京都市下京区中堂寺粟田町1番地 2075 (311) 7381 奈良支社 5600 和歌山市本町 1-5 20742 (44) 1111 和歌山支社 5600 极路市 神屋町 4-8 20792 (85) 2221 经路路 支社 5668 爨岡市 三板町 6-5 7 20796 (23) 2221 经贸支社 5668 爨岡市 三板町 6-5 7 20796 (23) 2221 经贸支社 5625 草津市西大路町 5-3 4 20775 (62) 5311 经票支社 5626 浸源市本 冥服町 3-4 20749 (22) 3131 長浜営業センター 5656 長浜市南冥服町 3-4 20749 (62) 7171 本社サービスセンター 5656 長浜市中央区平野町 4-1-2 2066 (202) 2221

大阪ガス株式会社

おねがい ガスくさいときは、ガス栓を閉め、窓を全間にして、(火気に注意して) もより の大阪ガスまたは、大阪ガスサービスショップに適絡してください。

ガスビルトインコンロ

取扱説明書

商品コード

10-552型

ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガスビルトインコンロをお買い上げい ただきましてありがとうございます。

安全にご使用していただくために、機器を使用する前によく読み、十分に理解したうえで使用してください。

○この取扱説明書は、いつでも利用できる場所に大切に保管してください。

○別添の保証書は、記載してあるお買い上げ日、販売店名、保証内容などをよく確認し、大切に保管してください。

○来客者などが機器を使用するときは、その前に必ず取扱説明書の内容を説明してください。

○本書を紛失された場合や、ご不明な点があればお買い求めの販売店または、 もよりの大阪ガスにお問い合わせください。



型式名 C3G27KSG



❤大阪ガス

TB69

安全に正しく使用していただくために必ずお読みください。



☆ここに示した注意事項と絵表示は機器を正しく安全に使用していただき、お 客様や他の人々への危険や、財産への損害を未然に防止するためのものです。 必ずお守りください。

☆誤った取り扱いや設置により生じる危害・損害の程度をつぎの三つに区分しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 危険が切迫して生じることが想定される内容を表しています。

△警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う

可能性が想定される内容を表しています。

⚠注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想 定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を表しています。

※ここでの「人」とは、使用者のみでなく、その家族・来客者および購入者から機器を譲渡された人なども含みます。

☆注意事項の絵表示と意味はつぎのとおりです。

絵	表	沶					意				味		
	4		上記	上記表示項目を守				らなかった場合に起こりうる			うる現	象を表	します。
	\triangle		一角	段的を	「危	険」	•	「警告」		「注意	J		
			高	温	注	意							
			発	火	注	意							
	0			般	的	な	禁	止					
	®		火	気	禁	止							
	1		分	解	禁	止							
	8		接	触	禁	11-							
	0		必	ਭੁੱ	行	う							

もくじ 特に注意していただきたいこと・・・1~7 1. 使用前に ●使用前の準備・・・・・・・・9 ・乾雹油の取り付けかた・・・・・・・9 2. 使いかた 中華鍋・鍋の選びかたについて · · · · 10 ● 点火・消火のしかた(コンロ)・・・・・ 11~12 点火・消火のしかた(グリル)・・・・ 13~14 ・安全機能・温度センサーについて ・15~16 3. 点検・お手入れ、他 ●点検・お手入れ : 17~19 - 点検 - - - - - - - - - - - - - 17 ・点検・お手入れ後のセット方法・・・・・ 17~19 (バーナーキャップ・トッププレート・グリル水入れ皿) ・お手入れ ・・・・・ 18 ◆故障かな?と思ったら 20~21 ●アプターサービス ・・・・・・ 22 ◆仕様・・・・・・・・・・・・・・・・23

険 危

■ガス漏れ時の処置について

ガス漏れに気付いたときは、右記1/~(3) の処置を行う。

また、絶対に火をつけたり、電気器具 (操気扇など)のスイッチの[入・切]や電 源プラグの抜き差しおよび、周辺の電話 を使用しない。

◇ 火や火花で引火し、爆発事故を起こ すおそれがあります.



(1) すぐに使用をやめ、機器のガス栓を 閉じる。





ガス栓

(2) ガスを外に出す。(窓や戸を開ける。)





に出す (3) 販売店または、もよりの大阪ガスに 連絡する。





連絡する

※周辺の電話は使用しないでください。

- 機器の設置・移転および付帯工事は、お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに依 頼し、安全な位置に正しく設置する。
- ・設置された機器が、壁などの可燃物との閣隔距離を確保しているか確認する。
- ■壁などの可燃物との離隔距離が確保できない場合は、必ず防熱板を取り付けて防火措置を 行う。(別添の「設置・工事説明書」を参照してください。)
- ※防熱板の取り付けについては、お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに相談して ください。
- 壁などが異常に過熱され、発火・火災のおそれや思わぬ事故の原因になります。

特に注意していただきたいこと

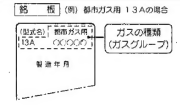


●必ず銘板に表示してあるガス(ガスグループ)を使用する。 ※銘板の貼付位置は、電池ケースフタの裏に貼付しています。

○ 火災、不完全燃焼、爆発点火のおそれや機器の故障の原因になります。

- 転居された場合も、供給ガスの種類・電源の種類が銘板の表示と一致していること を確認してください。
- ※ガスの種類には都市ガスとLPガスとがあり、都市ガスにはガスグループの区分が あります。

わからない場合やご不明な点があればお買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに 連絡してください。





使用中に異常燃焼、異常音、臭気など感じられたときや地震、火災などの緊急の場合は 次の手順に従ってあわてずすみやかに処置する。

①バーナーの火を消す。 (器具栓つまみを「止の位置」にする。)

D

②ガス栓を閉じる。









● 再使用するときは、11ページからの「使いかた」の手順に従って操作する。 わからない場合はお買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに連絡する。

- グリル排気口の上にふきんなどをのせ たりふさいだりしない。
- ⑦ 火災、不完全燃焼のおそれがあります。



機器の周囲でスプレー、ベンジン、ガ ソリンなど引火のおそれがあるものを 使用しない。

○ 火災、不完全燃焼のおそれがあります。

火をつけたまま離れたり、外出・就寝

※特にグリル使用中は注意してください。

魚が燃え上がることがあります。



◎ 火災のおそれがあります。

しない。

- 機器の周囲にスプレー缶を置かない。
- ふいますがある。

 ふいますがある。

 ういますがある。

 からはまずれる。

 かられる。

 かられる。</ するおそれがあります。





- 機器の上や周囲に燃えやすいもの(新 聞紙、ティッシュ、カーテンなど)を 近づけない。
- 「 人災のおそれがあります。





- 機器を設置した後の機器周囲の改装 (吊り戸棚を取り付けるなど) につい ては、お買い求めの販売店に相談する。
- ☆ 設置基準上問題になる場合があり、火 災になるおそれがあります。
- 小さなお子さまだけで使用させない。
- ⑦ 火災・やけどのおそれや、思わぬ事故 の原因になります。

特に注意していただきたいこと

注

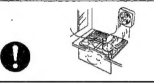
- ■ガス嚢故防止のために
- 使用時の点火、および使用後の消火を 必ず確かめる。
- 使用中も正常に燃焼していることを 確かめる。
- 外出や就寝の際には消火を確かめ、 必ずガス栓を閉じる。







- 使用中は窓を開けたり、換気扇を回す など必ず拠気を行う。
- □ 他の燃焼機器と同時に使用した場合 など不完全燃焼による一酸化炭素中 **歯のおそれがあります。**



- ●この機器専用の付属品あるいは、指定の もの以外は、使用しない。
- 市販されているアルミはく製しる受け皿 は、使用しない。
- □ 不完全燃焼による一酸化炭素中毒の おそれや機器の異常過熱の原因にな ります。
- 衣類の乾燥や炭火をおこすなど調理 以外の用途に使用しない。
- ります。





- 使用中、使用直後は操作部以外は、さ わらない。
- ⑦ やけどのおそれがあります。



接触禁止

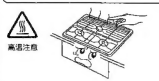


- 点火操作時や使用中は、パーナー付近 に顔や手、衣類などを近づけない。
- ☆ 衣類が燃えたり、やけどのおそれが あります。





- 強火で使用する場合、やかんや鍋およ びフライバンなどの取っ手に注意し、 火力を調節する。
- やけどや取っ手部分の破損の原因に なります。
- トッププレートに水を入れて使用しない。
- 機器内に水をこばさない。
- ⑤ 機器故障の原因になります。
- グリル使用中は、グリル排気口から高 温の排気熱が出るため、手や顔を近づ けない。
- ② やけどのおそれがあります。



- グリルとびらに重いものを乗せたり、 強い力を加えたりしない。
- グリルとびらに物をぶつけたりしない。
- 回 グリルとびらがはずれ、けがのおそ れや機器損傷の原因になります。



- コンロをおおうような鉄板や直径が 34cm以上の鍋は使用しない。
- 不完全燃焼による一酸化炭素中毒の おそれや機器の異常過熱の原因にな ります。



- グリル使用中は、なべやフライパンの取 っ手をグリル排気口に向けて使用しない。
- ⑦ 取っ手が過熱され、破損ややけど の原因になります。



- グリル使用中および使用直後は、グリ ル水入れ皿の水が高温になっているた め、グリル水入れ血を持ち運びする際 は、こぼれないように注意する。
- グリル使用中および使用直後は、グリ ルとびらガラスに水をかけない。
- 图 やけどのおそれやグリルとびらガラ スが割れてけがをするおそれがあり ます。

注 意

- 魚を取り出すときなど、グリルとびら ガラス部にさわらない。
- グリル水入れ皿を引き出すときは、グ リルとびら取っ手以外さわらない。
- やけどのおそれがあります。



接触禁止



- グリルを使用するときはグリル水入れ 血に必ず水を入れる。
- 続けて使用するときは、その都度、必 ず水を足す。
- 耐火災や異常過熱により、機器が焼損 するおそれがあります。





- グリル内に食品屑、布類などがあると 発火するので、使用前に必ず点検する。
- ⑦ 火災のおそれがあります。







- グリル水入れ皿に水以外のものを入れ ない。
- ※アルミはくや市販のグリル石などをグリル 水入れ回に入れて使用しない。
- √回 火災のおそれや機器焼損の原因にな ります。

- 油料理は必ず温度センサー付きバーナ ーを使用する。
- ※温度センサーが付いていないパーナーは、 天ぷら油過熱防止機能がはたらきません。
- 内 火災のおそれがあります。



- お手入れ時は、手袋などで指先を保護 し、機器が十分冷えてから行う。
- 各部品の突起物に注意し、17~19ペー ジの「点検・お手入れ」で指定してい る部品以外はさわらない。
- 「いけが・やけどのおそれがあります。
- パーナーキャップを水洗いした後は水 気をよく切ってからセットする。
- 異常燃焼や故障の原因になります。

お願

MARINE THE PARTY

危険・警告・注意の項目以外で特に守っていただく項目

■長期間使用しない場合は、

- ガス栓を閉じてください。
- 各部の汚れを取り除き、ほこりや異物が入らないようにビニールなどをかけてください。
- 乾電池を乾電池ケースより抜いでください。

乾電池の液漏れにより、機器をいため る原因になります。

- この機器は家庭用のため、業務用として使用すると著しく機器の寿命が短くなります。
 - 緊急時・異常時に備えて、使用前にガス枠の位置などを確認してください。

機器の分解は絶対にしないでください。

ガス漏れや故障の原因になります。



バーナーに煮こぼれがかかったときは、こまめにお手入れを行ってください。

※お手入れは機器が十分冷えてから行ってください。

煮こぼれがかかったまま放置すると炎 口が詰まり、機器内部で燃えることに より、機器焼損のおそれがあります。

- 乾電池の ①、〇 の方向を間違えないでください。
 - 点火できなくなります。

• 乾電池は古いものと新しいものを混ぜ て使用しないでください。

破裂や液漏れの原因になります。

グリル使用中は、グリルとびらを完全 に奥まで押し込んでください。

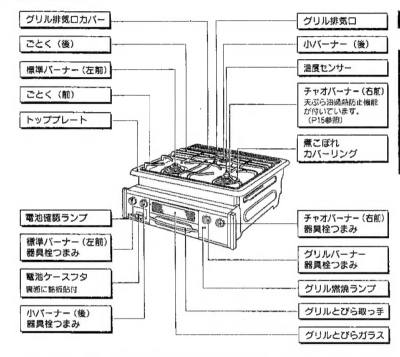
異常過熱によるやけどのおそれや機器 の変形・変色の原因になります。



使用前に

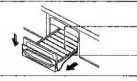
各部のなまえ

各部のなまえ



[グリルとびら部]

グリル水入れ血を引き出すと グリルとびらガラスが下がる ようになっています。



グリル焼網

グリル水入れ皿

特 長

エチャオバーナー=

天ぷら油週熱防止機能、焦げつき消火機能、コンロ消し忘れタイマー(約2時間)がついています。

=グリルバーナー=

グリル消し忘れタイマー(約30分)、グリル燃焼ランプがついています。

使用前に

使用前の準備

■ガス栓を全開にする





■乾電池の取り付けかた

電池ケースフタの凸部を指でひっかけて 、矢印の方向に関ける。

※開けた状態で手を離すとフタは少し下 がります。(約5mm程)



(1)

↑ [電池ケースの取りはずし方]

▲ ①乾電池が入っている場合 電池ケース手前上の自を図のように指で

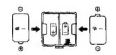
上に押しあげ、指を離すと電池ケースが

少し前に出てきて取り出せます。 (2)乾電池が入っていない場合

電池ケースを図のように指で持ちあげな がらつまんで取り出してください。



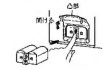
3. 「乾電池の取り付け方」
・乾電池の⊕ ○ を確かめて、図のように矢 印方向に従って電池ケースに組み込む。



[電池ケースの取り付け方]

電池ケース手前下の 🖾 を指で下に押しな がら奥に当たるまで押し込む。

※電池ケースを完全に押し込んだときに カチッと音がして固定されます。



5。フタを閉めるときは、開いた水廠でファル 下がった分だけ上に押し上げて矢印での方 フタを閉めるときは、開いた状態でフタが 向に閉じる。



お願い

フタは約120度(角度)程開きます。それ以上は無理に 聞かないでください。フタが破損する場合があります。



使いかた

中華鍋・鍋の選びかたについて

《チャオパーナー(温度センサー付)に適した中華線・鍋の資でかたについて》

中華鍋について

- ■鍋底と温度センサーが密着していることを確かめてから使用してください。
- 使用するとき、まれに鍋底が不安定となり、温度センサーが正しくはたらかないときがありま す。このようなときは、別売の中華鍋用補助ごとくを使用しますと鍋が安定して使いやすくな ります.

鍋の選びかた

- チャオバーナーに適した鍋は、底が平らな熱の伝わりやすい金属製(アルミなど)のものです。
- 鍋底が温度センサーに密着しない鍋は使用しないでください。

鍋の種類と材質	煮ものなどの一般料理	天ぷら、フライなどの 揚げもの料理		
アルミ製の鍋	0	0		
ホーロー・打ち出し・ステンレス(暦手)の闘	0	0		
ステンレス製簿手(網底標み2m末海)の鍋	0	×		
鉄製の鎖・フライバン・中華間	0	0		
主義・耐熱ガラス容器・圧力調	0	×		
	③: 最適。○: 適しています。×: 適していません。〈温度を正しく検知できないおそれがあります。			

2 使いかた **消火のしかた(コンロ)**

1 点火前に

消火の状態でガス栓を全開に してください。 消火の状態でガス栓を全関にしてください。





2 点 火

器具栓つまみを押し、(点火) の位置まで回す。

- パチパチとスパークして 点火します。
- 着火を確認してから手を 難してください。



点火してから数秒間そのままの位置 で手を離さないでください。

- 手を離すと器具栓つまみ (開)の位置 にもどります。
- 鍋などの水滴はふき取ってください。
- チャオバーナーは約2時間連続で使用 すると安全のため自動消火します。



ひとくちアドバイス

点火の際は、ごとくに鍋ややかんを のせると点火がよりスムーズです。

3. 火力調節



- 器具栓つまみを(棚)方向へまわす と火力は強く(止)方向へまわすと 火力は弱くなります。
- 炎を見ながら調理に適した位置に 加減してください。
- ●強火から弱火にするときは、器具栓 つまみをゆっくり回してください。

⚠注意

△注意

用しない。

あります.

を繰り返してください。

鍋の取っ手(樹脂部分)に炎があたらないように火力を調節する。

使用するパーナーの器具栓つまみを間違えで使

別のパーナーが点火し、火災のおそれが

配管内に空気が入っていて点火しにくい場合が

点火時パーナーに点火したことを確認してください。

あります。配管内の空気が抜けるまで点火操作

4. 消 火

器具栓つまみを (止) の位置まで回す。



△注意

- 必ず火が完全に消えたことを確認してください。
- ●使用後は必ず消火を確かめ、ガス栓を閉じてください。





点火・消火のしかた(コンロ)

チャオバーナー(温度センサー付) を使用するときのコツ

○予熱する場合

● 目玉焼きなどの料理をするときは、1分位 予熱をしてください。



○カレー、ジャムなどの加熱をする場合

- ◆トロミのある料理は、沸騰するまで鍋を動かさないでください。
- 水分の少ないものは水を加えてください。
- 火力は中火位を使ってください。
- 沸騰後は中身の温度にムラかできないよう ときどきまぜてください。



○インスタント焼きそばなどをする場合

水分が蒸発しても、加熱を続ける料理の場合、途中で消火機能が働いて消火することがあります。このようなときは再点火してください。



初めてグリルを使うときは、グリル水入れ皿にコップ1杯半分(約300ml)の水を入れ、 15分程度のから焼きをしてください。(グリル庫内の油を焼ききるためで、煙やにおいが 出ても異常ではありません。)

点火前に

グリル水入れ皿に必ずコップ 1杯半分 (約300㎡) の水を入 れてください。



器具栓つまみを押し、「点火」 の位置まで回す。

- パチパチとスパークして 点火します。
- グリル燃焼ランプが点灯 し、薦火を確認してから 手を離してください。





め グリル燃焼ランプ

△注意

- 使用するパーナーの器具枠つま みを間違えて使用しない。
- 別のバーナーが点火し、 火災のおそれがあります。
- ・ 点火してから数砂間そのままの位 置で手を離さないでください。
- 手を離すと器具栓つまみは(開)の 位置にもどります。
- 配管内に空気が入っていて点火し にくい場合があります。 配管内の空気が抜けるまで点火操 作を繰り返してください。
- グリルとコンロを同時に使用する と炎が赤色になることがあります が、異常ではありません。
- グリルは、火力調節しないでください。
- 約30分連続で使用すると安全のた め自動消火します。

3 消

器具栓つまみを(止)の位置ま で回す。



消火させた後、すぐ再点火すると 燃焼ランプが点灯していても火が ついていないことがあります。



(注意

- 必ず火が完全に消えたことを確認 してください。
- 使用後は必ず消火を確かめ、ガス 栓を閉じてください。



閉じる



△警告

- グリル排気口をふさがない。
- ☑ 火災・不完全燃焼のおそれがあります。

グリル使用中、使用直後は・・・

- 必ず水を入れて使用する。
- 水以外のものを入れて使用しない。
- 水の表面に脂が多くたまったら水を入れ替える。
- 安全のため、使用するたびに水を入れ替える。
- 魚などの焼きすぎに注意する。

- なべの取っ手などをクリル排気□へ向けない。
- グリルとびらは必ずしめる。
- グリルとびら付近はさわらない。
- グリルとびらガラスに水をかけない。
- の やけどや機器焼損の原因になります。

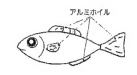
点火・消火のしかた(グリル)

11)

- 表面のこげやすいもの(づけ焼き、照 り焼き、味噌漬けなど)や火の通りの 悪い魚などは、予熱しないでそのまま 焼いてください。
- 上記以外の魚や肉は、点火後約3分予 煎し、温度があがってから材料を入れ てください.

焼きかたのコツ

- 魚を美しく焼くには 尾が手前にくるように焼いてください。
- こげやすい尾やひれなどには厚めに塩 をふりかけるかアルミホイルでおおっ て焼いてください。



グリル水入れ皿の取り出しかたと取り付けかた

回取り出しかた

- グリルとびらをゆっくりと手前に止まるまで引き出し、小 し持ち上げて、再度引き出してください。 ※クリル水入れ血の水をこばさないように注意してください。
- グリル水入れ皿は、グリルとびら取っ手と一体となっています。 ・グリル水入れ皿は、ストッパーがついていますので、手前に引き出すと
- 止まります。 クリルとびらを引き出すと、クリルとひらガラスが下かります

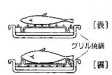
国取り付けかた

グリルケースの底部へグリル水入れ皿を入れ、奥に当たるま できっちりと入れてください。

グリル焼網の高さ調整

- グリル焼網の表・裏で高さを調節します。
- 「表」→ 焼網が高くなります。
- 「裹」→ 焼網が低くなります。
- 焼き物はグリル焼網に含った大きさに切り、グリル焼網にの せて焼いてください。





13



使いかた

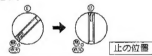
安全機能・温度センサーについて

安全機能のはたらき

バーナー	安全機能のはたらき				
全バーナー	立消え安全装置 風などで火が消えたら自動的にガスを止め消火します。				
	焦げつき消火 焦げつきまたは空だきの場合自動的にガスを止め消火します。 (ブザー音(ピー)でお知らせします。)				
チャオバーナー (温度センサー付)	天ぶら油過熱防止 油の温度が高くなりすぎると自動的にガスを止め消火します。 (ブザー音(ビー)でお知らせします。)				
	コンロ消し忘れタイマー 点火後約2時間経過すると自動的にガスを止め消火します。 (ブザー音(ピー) でお知らせします。)				
2011	グリル消し忘れタイマー 点火後約30分経過すると自動的にガスを止め消火します。 (ブザー音 (ピー) でお知らせします。)				

安全機能がはたらいたとき

器具栓つまみを 止の位置 にしてく ださい。



△∴注意

天ぶら油過熱防止機能がはたらいたときは、 鍋や油の温度が相当高くなっていますので、 やけどに注意してください。

揚げもの調理時の注意

△注意

- 場げもの調理するときは、200㎡ (コップ1杯)以上の油で使用する。
- ※油が少なすぎると、機能が正しくはたらかない場合があります。
- 揚げもの調理をされるときは、温度センサー(天ぶら油過熱 防止機能)のついているチャオバーナー(右前)を使用する。

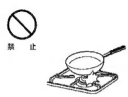
|温度センザー付きバーナー

- チャオバーナーは、器具栓つまみの近くに「揚げもの用」と表示してあります。
- 鍋の種類や油の量によって自動消火したときの油の温度は異なります。

揚げもの用

温度センサーの注意

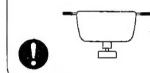
- 強いショックを加えたり、キズをつけたりしないでください。
- センサー部はいつも清潔にしてください。センサー部に汁やゴミが付着したときには、水に布を浸し、固くしぼってからふきとってください。また、やかんや鍋などの底もきれいにしてください。温度センサーが作動しない場合があります。



安全機能・温度センサーについて

正しい鍋ののせかた

●鍋底は温度センサー頭部に密着 するようにのせてください。





鍋の重さは、温度センサーの密着を確実にするため300g以上(調理物の重さを含む)必要です。
 特に片手鍋などは、不安定になりやすいので注意してください。

焦げつき消火機能について

●焦げつき消火時の焦げの程度は、鍋の材質・火力・調理物の種類によって異なります。

こんな調理は標準バーナーでしてください。

- チャオバーナーは温度センサーが約250℃になると消火するようになっています。下記のような調理は途中消火することがありますので、標準バーナーを使ってください。
- ・ウインナー炒めなど、から焼きに近い料理
- · 焼網を使った料理 (めざし・するめをあぶるなど)
- いりもの料理(ごま・大豆など)
- 焼きもの料理(お好み焼き・たこ焼きなど)
- · 炊飯

点検項目	点検のしかた	処 置	
乾鼈池は?	 〈チャオパーナー(温度センサー付)・グリルパーナー〉 使用時にで池峰語ランプが点減していませんか? 使用時電池が消耗してきたら、電池確認ランプが点滅します。さらに電池が消耗してくると、電池確認ランプが点灯し、ブザー客〈ピー〉がなり使用できなくなります。 	新しい乾電池と交換 してください。 (9ページ参照) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	〈療準パーナー・小パーナー〉 ■ 電池が消耗してきたら「パチパチ」というスパーク の音が1秒間に約2回ぐらいの遅さになります。		
各部品の取り付けは?	トップブレート・バーナーキャップ・煮こぼれカ バーリング・ごとく・グリル俳気ロカバーなど正 しく取り付けられていますか。	正 しく取り付けてく ださい。 (下記「点検・お手入れ 後のセット方法 (1)」 を参照)	
バーナーキャップは? (コンロ部)	炎口が目づまりしていませんか。傾いたり浮いたりしていませんか。	お手入れのしかたを ご覧ください。	
グリル水入れ皿は?	脂がたまっていませんか。	(18ページ参照)	
温度センサーは?	センサー頭部が汚れたり、キズはありませんか。		

点検・お手入れ後のセット方法(1)

バーナーキャップの取り付けかた

- ●図のように圧しくセットしてください。
- (ウトップブレートの上に煮こぼれカバーリングをのせてください。
- ②チャオ・標準パーナーキャップは▼部の下側にある凸部と丸穴部をはめ込 み確実にセットしてください。
- 小バーナーキャップは▼部を手前側にして、▼部の下側にある凸部とバー ナー本体手前側の凹部とが合うよう、確実にセットしてください。 ③ごとくをのせてください。

(ごとくは前後で異なります。大きい方が前、小さい方が後ろです。) ※パーナーキャップが傾いたり浮いたりしていないことを確認してください。

注意

- ●バーナーキャップを正しく取り付ける。
- 点火しなかったり炎が不均一になり、異常燃焼や 部品が焼損するおそれがあります。

チャオバーナーキャップ



カバーリング キャップ

小パーナーキャップ ● 操準パーナーキャップ



単こぼれ パーナー カパーリング キャップ

■ガス栓を閉じ機器が冷えてから行ってください。

- ■けがをしないよう手袋などをして行ってください。
- ■フードの清掃の際など、コンロの上には絶対に乗ら ないでください。

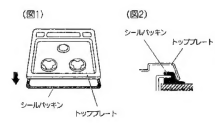
点検・お手入れ

お手入れ

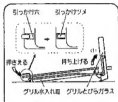
お手入れ箇所	・お手入れのしかた				
トッププレートごとく	台所用中性洗剤を含ませた布やスポンジで汚れをふきとった後、乾いた 布で水気をふき取ってください。				
グリル排気ロカバーグリル水入れ皿煮こぼれカバーリング	汚れが落ちにくいときは、台所用中性洗剤で洗った後、乾いた布で 十分水気をふきとってください。				
● 機器表面	乾いた布でよくふいてください。				
操作部グリルとびらガラスグリルとびら取っ手	汚れが落ちにくいときは、中性洗剤を含ませた布でふき取ってくださ い。その後、乾いた布で水気をふき取ってください。				
● グラルとひら取り子	グリル水入れ皿はグリルとびら取っ手を取りはずすと掃除がしやすくなります。(19ページ参照)				
・バーナーキャップ	 お手入れをされるときは必ず柔らかめの歯ブラシまたはスポンジを使ってください。特に満部分を掃除してください。 煮こぼれしたときは、必ず手入れしてください。 「万一、黒色がはがれても使用上問題はありません。 				
● 温度センサー	 ■温度センサーの頭部はかたくしぼった布で汚れをふき取ってください。 ※温度センサーのお手入れのとき、強い衝撃を与えないでください。 故障の原因になります。 				

トッププレート

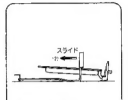
トッププレートを取りはずしてお手 入れされた場合は、必ず図2のように トッププレートをシールバッキンに かぶさるように置いてください。



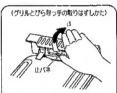
グリル水入れ皿の取りはずしかた



(ログリル水入れ回を台やテープ ルの上に置き、グリル水入れ 回の勝部を軽く押さえながら グリルとびらガラスを矢EDCD の方向へ持ち上げる。



(2)引っかけツメをはずし、グリ ルとびらガラスを矢印(2)の方 向へスライドさせる。



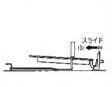
[グリル水入れ四底面]

(3)グリル水入れ回を裏がえして 持ち、止バネを矢印(3)の方向 へ倒すようにして止バネをは ずす。

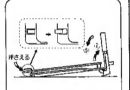
グリル水入れ皿の取り付けかた



(ログリル水入れ四ツメ部を角穴 にはめこみ (矢印印)、「カチ と替がするまでグリルと びら取っ手を矢印②の方向へ 押さえる。



(2)グリル水入れ皿を矢印(3)の方 向へ当たるまでスライドさせる。



(3)グリルとびらガラスを矢印(3) の方向へ持ち上げ、引っかけ ツメを引っかけ穴に合わせた 後、矢印(3)の方向へ戻す。 点検・お手入れ、他

故障かな?と思ったら

- ●故障かな?と思ったらただちに使うのをやめてください。
- ◆故障かな?と思ってもよく調べると故障でない場合があります。 まず、次のことをお調べください。

こんなとき	原因	参照 ページ
点火しない。 点火しにくい。 火が消える。	 ガス栓が全間になっていますか? 乾電池が消耗していませんか? パーナーキャップが傾いたり、浮いたりしていませんか? バーナーキャップの炎口がつまっていませんか? 点火装護・立消え安全装置が汚れたり、ぬれていませんか? 器具栓つまみを(点火)の位置までいっぱい回していますか? (数秒間(点火)の位置にしていましたか?) 	9 17 17 17 21 11 · 13
ガスのにおいが する。 いやなにおいが する。	ただちに使うのをやめ、ガス栓を閉じてから原因を調べてください。	3 21
	バーナーに風が当たっていませんか?煮こぼれがパーナーにかかっていませんか?立消え安全装置に煮こぼれや水渦がついていませんか?	21 21 21
消火しやすい。 使用中火が消え る。	〈チャオバーナー(温度センサー付)側> 鍋が焦げたり、池の温度が高くなっていませんか?温度センサーが汚れていませんか?鍋を正しくのせていますか?火をつけてから約2時間以上たっていませんか?鍋底が凸凹していませんか?	15 18 16 15
	<グリルバーナー> ●火をつけてから約30分以上たっていませんか?	15
黄炎で燃える。 炎が安定しない。 異常音をたてて 燃える。	・パーナーキャップが傾いたり、浮いたりしていませんか?・パーナーキャップ炎口がつまっていませんか?	17 17

っ 点検・お手入れ、他

故障かな?と思ったら

- ●次のような現象は故障ではありません。
- はじめてグリルを使用するとき、 煙やにおいが出る。



部品についている油が焼けるためです。 13ページをご覧になり、から焼きをし てください。

パチパチとすべての点火装置で 音がする。



同時点火方式となっていますので、1 ケ所の点火操作ですべての装置が「バ チバチ」とスパークします。

点火後や消火後にキシミ音がでる。



加熱や冷却される際に金属が膨張・収縮して起こる章です。

コンロとグリルを同時に使うと 炎が赤色になる。



焼き物の塩分 (塩化ナトリウム) や水 中に溶解しているカルシウムによるも のです。

消火時「ポン」と音がする。



火が消えたときの音で異常ではありません。

 ●以上のことをお調べになっても、なお異常のあるときやおわかりにならないときには、お 買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに連絡してください。
 不完全な処置や異常がある状態で使い続けますと事故のもとになります。

立消え安全装置について

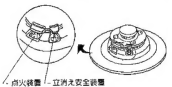
- 風や煮こぼれで消火した場合は立消え安全 装置が自動的にガスを止めます。
- (完全にガスが止まるまで数秒かかります。)再び点火されるときは、窓や戸を開けて換気をし、ガスのにおいが完全になくなって
- 立消え安全装置や点火装置に煮こぼれや水 滴がついたときはきれいにふき取ってくだ さい。

また、点火装置や立消え安全装置に硬いも のをぶつけないでください。

(点火不良の原因になります。)

から点火操作をしてください。





G

点検・お手入れ、他 アフターサービス

アフターサービス

サービスのお申し込み

- ●20~21ページの「故障かな?と思ったら」の頃を見て、もう一度確認してください。
- ●確認のうえ、それでも不都合な場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なざらないでお買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに連絡してください。
 なお、連絡していただくときは、下記のことをお知らせください。
- 1. 品 名 ガスビルトインコンロ
- 2. 大阪ガス商品コード

電池ケースフタの表 に貼付してあります。 (N) 10-552 (U) 大阪ガス株式会社 [08]

- 3. 故障または異常の内容(できるだけ詳しく)
- 4. ご住所・お名前・電話番号・道順(できるだけ群しく)

転居される場合・

ガスには都市ガス(数種類)およびLPガスの区分があります。

 ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や稠整が必要となりますので転居 先のガスの種類をご確認のうえ、お買い求めの販売店または、転居先のガス事業者に連絡して ください。

この場合、調整・改造に要する費用は保証期間中でも有料となります。

ガスの種類によっては調整・改造できない場合もあります。

保証・補修について

- ●保証書に記載のように、機器の故障について、一定期間・一定条件のもとに修理いたします。
 保証書を紛失されますと、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、大切に保管してください。
- 無料修理期間経過後の修理については、お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガスに相談してください。

修理によって性能が維持できる場合は修理(有料)します。

補修用性能部品の最低保有期間

 補修用部品の最低保有期間は、当製品の製造打ち切り後6年です。その後の修理は補修用性能 部品がなく、修理できない場合がありますのでご了承ください。性能部品とは、その製品の機 能を維持するために必要な部品です。



点検・お手入れ、他 **仕様**

士 様

88				名	ガスピルトインコンロ				
商	品	7	-	١	10-552型				
可型		式		名	C3G27KSG				
点	火		方	Æ	連続スパーク点火				
安	£		装	M	 ・ 立消え安全装置(全パーナー) ・ 天ぷら油) 点熱的止機能 ・ 焦げつき消火機能 ・ コン口消し忘れタイマー(約2時間) ・ グリル消し忘れタイマー(約30分)(グリルパーナー) 				
ប្រ		展		88	取扱説明書·保証書·乾電池(単一1.5V2個)·設置·工事説明書				
Ħ	形		4	法	高さ264mm×幅598mm×奥行494mm				
				(本体)	17.5kg				

					1時間当たりのガス消費量kW					
使	用	制 ガースグル		ス	個別ガス消費量				全点火時	ガス
使 用	# Z			ープ	チャオバーナー (右 前)	標準パーナー (左 前)	小パーナー (後)	ダリル	ガス消費量	接続
都市ガス甩		13 12		Α	4.65 [4,000kcal/h]	2.97 [2,550kcal/h]	1.40 (1.200kcal/h)	1.98 (1,700kcal/h)	10.5 (9.000kcal/h)	0-140
	10			А	4.30 (3,700kcel/h)	2.79 (2.400kcal/h)	1.28 {1,100kcal/h}	1.86 [1,600kcal/h]	9.77 (8.400kcal/h)	Rc1/2 (メネジ) R1/2
L	>	ガ	ス	用	4.66 (0.334kg/h)	2,94 (0.211kg/h)	1.28 (0.092kg/h)	1.81 {0.130kg/h}	10.0 (0.720kg/h)	(オネジ)

◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがありますがご了承ください。

<u> </u>	1
	-
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	1